

# Erteilt auf Grund des Ersten Überleitungsgesetzes vom 8. juli 1949 (WIGBL S. 175)

## BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



AUSGEGEBEN AM 13. MARZ 1952

### **DEUTSCHES PATENTAMT**

# **PATENTS CHRIFT**

M: 833 847
KLASSE 35b GRUPPE 622

N 3477 XI / 35b

Dipl.=3ng. Dr.=3ng. Hans Gerber, Diedelsheim bei Bretten (Bad.) ist als Erfinder genannt worden

Carl Neff G.m.b.H. Herd- und Backofenfabrik, Bretten (Bad.)

#### Werkstückhalter

Patentiert im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland vom 8. Februar 1951 an Patentanmeldung bekanntgemacht am 26. Juli 1951 Patenterteilung bekanntgemacht am 7. Februar 1952

#### Werkstueckhalter

Claims of DE833847

<B>PATENTANSPRÜCHE:</B> i. Werkstückhalter, dadurch gekennzeichnet, dass er eine topfförmige Gummimembran (i) zum Festsaugen am Werkstück (14) aufweist, die mit einem durch Federwirkung ständig ge schlossen gehaltenen und von Hand zu öffnen- den Luftventil (4, 5, 18, 20) ausgerüstet ist. 2. Werkstückhalter nach Anspruch i, dadurch gekennzeichnet, dass die Gummimembran (i) an .einem durchbohrten Handhabungsglied (3, 15) befestigt ist, in dem das Luftventil (4, 5, 18, 20) eingebaut und an dem ein Betätigungsmittel (8, 1g) für das Ventil angeordnet ist. 3. Werkstückhalter nach den Ansprüchen i und 2, dadurch gekennzeichnet, dass das als Rohr ausgebildete Handhabungsglied (3) eine vorteil haft drehbare Aufhängeöse (13) od. dgl. und als Betätigungsmittel für das Luftventil (4, 5) einen Schwenknebel (8) trägt. 4. Werkstückhalter nach den Ansprüchen i und 2, dadurch gekeilijzeichnet, dass das Hand habungsglied (15) einen Bügelgriff (16, 17) trägt,wobei die das Ventil (18) belastende Feder als innerhalb des Bügelgriffes liegende Blatt feder (1g) ausgebildet ist und eine Grifföse (21) aufweist, die durch einen Finger der haltenden Handhochgezogen werden kann.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### Werkstueckhalter

Patent number:

DE833847

**Publication date:** 

1952-03-13

Inventor:

GERBER DIPL-ING DR-ING HANS

Applicant:

CARL NEFF G M B H HERD UND BAC

Classification:

international:european:

B66C1/02

Application number:

DE1951N003477 19510208

Priority number(s):

DE1951N003477 19510208

Report a data error here

Abstract not available for DE833847

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide